(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2005-521130 (P2005-521130A)

(43) 公表日 平成17年7月14日(2005.7.14)

(51) Int.C1. ⁷	FI	テーマコード(参考)
GO6F 13/00	GO6F 13/00 5	40F 5B069
GO6F 3/00	GO6F 3/00 6	55A 5E501
GOSF 3/14	GO6F 3/14 3	5 O A

審查請求 未請求 予備審查請求 未請求 (全 18 頁)

(21) 出願番号 (86) (22) 出願日 (85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号 (87) 国際公開日 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国	特願2003-577069 (P2003-577069) 平成15年2月6日 (2003.2.6) 平成16年9月21日 (2004.9.21) PCT/1B2003/000422 W02003/079133 平成15年9月25日 (2003.9.25) 0206090.3 平成14年3月15日 (2002.3.15) 英国 (GB)	(71) 出願人	コーニンクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌ ヴィ Koninklijke Philips Electronics N. V. オランダ国 5621 ベーアー アインドーフェン フルーネヴァウツウェッハ 1 Groenewoudseweg 1,5621 BA Eindhoven, The Netherlands
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータ・システム上のドキュメントのプレビュー

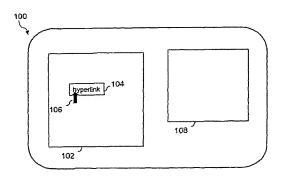
(57)【要約】

【課題】

【解決手段】 コンピュータ・システム上のドキュメントをプレビューするための方法、システムかつ装置であって、

- ハイパーリンク (104) を含むメイン・ドキュメント (102) を表示するステップ、および
- ハイパーリンクが、コンピュータ・システムによって 受信されている指示 (106) に応答して 、メイン・ドキュメントの表示を保持しつつ、ハイパーリンクによって 参照されるドキュメントであるプレビュー・ドキュメント (108) を表示し、その結果ハイパーリンクによって 参照されるドキュメントをプレビューすることができる ステップ

を備える方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

コンピュータ・システム上のドキュメントをプレビューするための方法であって、

- 第一のハイパーリンクを含むメイン・ドキュメントを表示するステップ、

および

- 前記第一のハイパーリンクが、前記コンピュータ・システムによって受信されていることの指示に応答して、前記メイン・ドキュメントの表示を保持しつつ、前記第一のハイパーリンクによって参照されるプレビュー・ドキュメントを表示し、その結果前記第一ハイパーリンクによって参照された前記ドキュメントをプレビューすることができるステップ

10

を備えるコンピュータ・システム上のドキュメントをプレビューするための方法。

【請求項2】

- 前記コンピュータ・システムによって受信されている前記第二のハイパーリンクの指示に応答して、前記第一のプレビュー・ドキュメントの前記表示を保持しつつ、前記第二のハイパーリンクによって参照されているドキュメントである、第二のプレビュー・ドキュメントを表示し、その結果、前記第二のハイパーリンクによって参照される前記ドキュメントをプレビューすることができるステップ

を、さらに含む、前記第一のプレビュー・ドキュメントが第二のハイパーリンクを含む請求項1に記載の方法。

【請求項3】

20

- 前記コンピュータ・システムによって受信されている表示されたドキュメントの指示 に応答して、表示から、前記指示されたドキュメントから導出される全てのプレビュー・ ドキュメントを除去するステップ

を更に備える請求項1又は2に記載の方法。

【請求項4】

- 前記コンピュータ・システムによって受信されている表示されたプレビュー・ドキュメントの選択に応答して、前記選択されたプレビュー・ドキュメントを前記メイン・ドキュメントと置換するステップ、および
- 表示から全てのプレビュー・ドキュメントを除去するステップ

を更に備えている請求項1又は2に記載の方法。

30

【請求項5】

- 表示から除去されたプレビュー・ドキュメントをキャッシュに入れるステップ を更に備える請求項3または4に記載の方法。

【請求項6】

ハイパーリンクが、ポインタを前記ハイパーリンク上に置くことによって、前記コンピュータ・システムに指示される請求項1または2に記載の方法。

【請求項7】

前記ドキュメントが、ポインタをハイパーリンクが存在しない前記表示されたドキュメントの位置に置くことによって、指示される請求項3に記載の方法。

【請求項8】

40

50

前記プレビュー・ドキュメントが、ポインタをハイパーリンクが存在しない前記表示されたプレビュー・ドキュメントの位置でクリックすることによって、選択される請求項4 に記載の方法。

【請求項9】

ドキュメントが、Microsoft(登録商標)Windows(登録商標)フォーマットに従ったウィンドウにより表示される前記請求項の何れかに記載の方法。

【請求項10】

メイン・ドキュメントのハイパーリンクによって参照されるプレビュー・ドキュメント を表示するシステムであって、前記システムがワーク・ステーションと、

第一のプレビュー・ドキュメントと相互接続手段とを含む第一のドキュメント格納装置

20

30

40

50

とを備え、

前記ワーク・ステーションが、前記第一のプレビュー・ドキュメントにアクセスする前 記相互接続手段を使用して前記第一のドキュメント格納装置と協働し、かつ

前記ワーク・ステーションによって受信されている前記ハイパーリンクの指示に応答して、前記メイン・ドキュメントを表示することに加えて前記第一のプレビュー・ドキュメントを表示するように作動可能であるシステム。

【請求項11】

第二のプレビュー・ドキュメントを含む第二のドキュメント格納装置に結合されたサーバを更に備える、請求項10に記載のシステムであって、

前記サーバが、前記相互接続手段を使用して前記ワーク・ステーションと協働し、前記 第二のドキュメント格納装置内の前記第二のプレビュー・ドキュメントにアクセスし、か つ前記ワーク・ステーションに前記第二のプレビュー・ドキュメントをダウンロードする ように作動可能なシステム。

【請求項12】

プレビュー・ドキュメントを表示するために請求項1-9の前記方法に従って作動可能である、データ処理ユニットとユーザインターフェースとを備えるワーク・ステーション。

【請求項13】

当該ドキュメント格納装置からプレビュー・ドキュメントにアクセスするように作動可能な、ローカル・ドキュメント格納装置を更に備える請求項12に記載のワーク・ステーション。

【請求項14】

表示から除去されたプレビュー・ドキュメントと関連している前記内容とデータをキャッシュに入れるように作動可能なデータ格納装置を更に備える請求項12に記載のワーク・ステーション。

【請求項15】

前記メイン・ドキュメントも表示しつつ、プレビュー・ドキュメントを表示するように、請求項1-9の前記方法に従って作動可能に構成されている、コンピュータ・システムで 実行されかつメイン・ドキュメントを表示するウェブ・ブラウザ・アプリケーション。

【請求項16】

前記メイン・ドキュメントが、前記アプリケーションによって提供される前記標準ツールを使用して制御可能である請求項15に記載のウェブ・ブラウザ・アプリケーション。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、ドキュメント、特に、他のドキュメントからハイパーリンクされたドキュメントをプレビューするための方法と装置に関する。電子ドキュメント出版の際には、ドキュメントは、ドキュメント内にハイパーリンクを埋め込むことによって他のドキュメントを参照することが可能である。パソコンまたはパソコンに類似したユーザ端末を使用してこの種のドキュメントを精査するユーザは、ハイパーリンクを選択する(『クリックする』)ことによって参照されたドキュメントにアクセスすることができる。この種のドキュメントの典型的な例は、ウェブページ、ドキュメント処理された報告、スプレッドシート、プレゼンテーションなどである。

[0002]

1つの問題点は、ハイパーリンクが、必然的に、それがリンクするドキュメントの内容の基本インジケータしか表示しないことである。例えば、ハイパーリンクのリストを含むドキュメントとしてユーザに提示される一組の検索結果を有するサーチエンジンによって生成されるウェブページを考察しよう。ユーザは、彼/彼女が捜している情報のタイプを知っているが、残念なことに、リンクの記述、例えば、リンクされたドキュメントからのコンテクストから取り出されたテキストの抽出、またはまさにURLは、リンクが、所望の情報を含むか否か(または、それに至るか否か)に関して、ユーザにほとんど手掛かりを

30

40

50

与えない。

[0003]

現在のドキュメントの範囲内でハイパーリンクされているドキュメントにアクセスするために典型的に使用される標準的方法の場合、ユーザは、まず、ハイパーリンクを選択し、次いで、現在のドキュメントを消去し、そしてそれをリンクされたドキュメントによって置換する。調査の後、リンクされたドキュメントが、ユーザが必要としないものである場合には、ユーザは、以前のドキュメントに戻らなければならない。ウェブをブラウズする場合、従来のドキュメントを遠隔ウェブ・サーバから再ダウンロードしなければならないかもしれないので、これは、遅延と加算コストを招くことになる。サン・マイクロシステムズ社に譲渡された米国特許第5,933,142号は、ユーザが、現在のページからリンクされた後続のウェブページを得る間、現在のウェブページをスクリーンに保持させることができる方法を提案する。しかし、この方法の場合、ユーザは、手動で仮想『プッシュ・ピン』により持続性機能を起動しかつ解除しなければならない。

[0004]

ウェブページ間のリンクをたどる際の(ウェブ『サーフィン』時の)他の問題は、ユーザが、彼/彼女の本来の目的に集中していなければならないことである。ユーザが新規なウェブページにアクセスするたびに、彼/彼女は、次のことをしなければならない:(a) 先行するページのコンテクストから離れ、かつ、(b) 新規なページによって提示される選択肢(リンク)の範囲内でどのリンクをたどるべきかと言う次の決定を行なう。新規なページごとにさまざまな予想外のオプションを考察しなければならないことから、ユーザは、容易に混乱状態に至る。この問題は、ウェブサイトが、異なるウェブサイトへのリンクを含む、したがって、ユーザが、ウェブサイトのコンテクストを完全に離れなければならない場合には、特に深刻となる。ユーザが1つのページから他のページにリンクする際、組立てられる履歴ファイルは、ハイパーリンク・テキストまたはURLに関する非常に限られたテキスト情報しか有しない。彼/彼女がどのページから出発したか、または彼/彼女が現在たどりたいリンクをどこで見たかを思い出すことを明確にするために、ユーザが現在たどりたいリンクをどこで見たかを思い出すことを明確にするために、ユーザが過去のリンクのこの種のリストを見返すことは、容易なことではない。

[0005]

更なる一般的問題は、現在の方法によると、ユーザが、どれがたどるべき正しいリンクであるかを決定するために必要な情報を得るために、たどるべきリンクを選択しなければならないことである。このような矛盾した方法論は、ユーザが彼/彼女の考えを変更することを許す手段を用意しなければならない。現在のアプリケーションは、それらが、ウェブ・ブラウザまたはワードプロセッサ等の場合、これを行なうには不適切でかつユーザ・フレンドリーでない手段しか提供しない。従って、これはユーザに不便さと混乱をもたらす。

【特許文献1】米国特許第5,933,142号

【発明の開示】

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明の目的は、ドキュメントをプレビューする、改善された方法、システムかつ装置によってこれらのおよび他の問題を解決することである。

[0007]

本発明によれば、コンピュータ・システム上のドキュメントをプレビューするための方 法であって、

- 第一のハイパーリンクを含むメイン・ドキュメントを表示するステップ、および
- 前記第一のハイパーリンクが、前記コンピュータ・システムによって受信されている ことの指示に応答して、前記メイン・ドキュメントの表示を保持しつつ、前記第一のハイ パーリンクによって参照されるプレビュー・ドキュメントを表示し、その結果前記第一ハ イパーリンクによって参照された前記ドキュメントをプレビューすることができるステッ

30

40

50

ブ

を備えるコンピュータ・システム上のドキュメントをプレビューするための方法が、提供 される。

[0008]

典型的なコンピュータ・システムの場合、ドキュメントは、画面表示によってシステム のユーザに提示される。ドキュメントがハイパーリンクを含む場合、ユーザは、キーボー ド、マウスまたはタッチスクリーンを含む(が、これらに限定されない)任意の適切な入 力装置によってコンピュータ・システムに対しハイパーリンクを識別しおよび/または示 すことが出来る。好ましくは、入力装置は、例えば、マウスによって操作されるスクリー ン・ポインタである。本発明の一実施例においては、ユーザは、ハイパーリンクの上にポ インタを置くことによってコンピュータ・システムにハイパーリンクを指示する。しかし ながら、ユーザが、(例えば、マウスを『左クリック』して)リンクを選択することはせ ず、その代わりに、コンピュータ・システムが、リンクされたドキュメントを自動的に得 、かつ本来のドキュメントに加えてそれをスクリーン上に表示する。このようにして、ユ ーザは、リンクされたドキュメントを実際に選択せずに、リンクの内容をプレビューする ことができる。ページ固有制御(例えば、ツールバー・ボタン)が、プレビュー・ドキュ メントよりむしろ本来のドキュメントに関係しているという点で、このアスペクトは、特 にウェブ・ブラウザに対し価値がある。ユーザは、ハイパーリンクをコンピュータ・シス テムに指示することを止め、またはプレビュー・ドキュメントの選択を外すことにより、 プレビュー・ドキュメントの表示を解除することができる。本発明の方法が、Microsoft (登録商標) Windows (登録商標) のような現行のオペレーティング・システムと互換 性がある点は、留意すべきである。特に、プレビュー・ドキュメントの表示は、このよう な『ウィンドウ』によって行なうことができる。この場合、ユーザがプレビュー・ドキュ メントを操作することが可能となるように、標準Windows(登録商標)のポジショニング 、サイズ設定かつドキュメント・ナビゲーション機能(すなわち、スクロール・バー)を 提供することができる。

[0009]

第一のプレビュー・ドキュメントがハイパーリンクを含む本発明の更なる態様に従うと、- 前記コンピュータ・システムによって受信されている前記第二のハイパーリンクの指示に応答して、前記第一のプレビュー・ドキュメントの前記表示を保持しつつ、前記第二のハイパーリンクによって参照されているドキュメントである、第二のプレビュー・ドキュメントを表示し、その結果、前記第二のハイパーリンクによって参照される前記ドキュメントをプレビューすることができるステップを、さらに含む、方法が、提供される。

[0010]

ユーザは、表示されたプレビュー・ドキュメントの範囲内に含まれるハイパーリンクをコンピュータ・システムに示し、これによって更なるプレビュー・ドキュメントの表示を要請することができる。このようにして、全てが共通のメイン・ドキュメントから生じる、一連のプレビュー・ドキュメントをユーザに表示することができる。ユーザが、各プレビュー・ドキュメントの少なくとも一部およびメイン・ドキュメントも概観できるように、各表示されたドキュメントは、表示装置上の一部を占めることが、好ましい。このようにして、ユーザは、途中の全てのプレビュー・ドキュメントを備える、メイン・ドキュメントから最新のドキュメントまでのパス(ドキュメント履歴)を、容易に見ることができる。

[0011]

少なくとも一つのプレビュー・ドキュメントが表示されている本発明の更なる態様によれば、本発明の方法は、更に、

- 前記コンピュータ・システムによって受信されている表示されたドキュメントの指示 に応答して、表示から、前記指示されたドキュメントから導出される全てのプレビュー・ ドキュメントを除去するステップ

20

30

40

50

を備える。

[0012]

ユーザは、スクリーンに現在表示されているドキュメントから得られるドキュメントをコンピュータ・システムに指示することが出来る。ユーザは、例えば、表示されたドキュメント内のハイパーリンクが存在しない位置にポインタを置くことによって、任意の適切な方法を使用して、ドキュメントを示すことができる。ユーザは、ドキュメントのこのような領域上にマウス・ポインタを置いて、それをコンピュータ・システムに指示することが好ましい。一旦ドキュメントが示されると、ドキュメント・ディスプレイは、この示されたドキュメントから生じる全てのプレビュー・ドキュメントを除去することによって、自動的に更新される。ユーザが、例えば、最後の6つ程度のドキュメントをキャッシュに入れておいて、再びそれらをプレビューする場合のために、システムは、このような除去されたプレビュー・ドキュメントをキャッシュに入れるように構成されていることが好ましい。

[0013]

プレビュー・ドキュメントが表示されている本発明の更なる態様に従うと、本発明の方法は、

- 前記コンピュータ・システムによって受信されている表示されたプレビュー・ドキュメントの選択に応答して、前記選択されたプレビュー・ドキュメントを前記メイン・ドキュメントと置換するステップ、および
- 表示から全てのプレビュー・ドキュメントを除去するステップ を更に備えている。
- [0014]

ユーザは、プレビュー・ドキュメントをメイン・ドキュメントに選択することができる。選択は、適切な任意の方法によって行える。例えば、ユーザは、表示されたプレビュー・ドキュメントのハイパーリンクが存在しない位置で、ポインタを りょうする。 かつじょ このような位置のプレビュー・ドキュメント上にマウス・ポインタを 置き、かつ にた これによってドキュメントを選択することが好ましい。この選択されたドキュメントは、メイン・ドキュメントになり、かつ、他の全てのドキュメントの範囲でハイパーリンクを選択すると、ハイパーリンクによって参照されるドキュメントのががれるドキュメントとなり、かっ他の全てのドキュメントは、表示装置から除去さメントとなり、かっ他の全てのドキュメントは、表示装置から除去コメントとなり、かった使用する場合、ハイパーリンクまたはドレビュー・ドキュメントの表示について大きさを変更しおよび/または再配置するための代替手段と短絡キーストローク、ファンクションキーまたはプレビュー・ドキュメントの表示に関連する固有記号の選択の使用を含むように(しかし、これらに限定されずに)規定することが、好ましい。

[0015]

上記の方法および機能は、例えば、ドキュメントを、Microsoft (登録商標) Windows (登録商標) フォーマットによるウィンドウにより表示するような、複数のドキュメントを同時に表示することができるいかなるコンピュータ・システムによっても、実行させることが可能であることは、明らかである。

[0016]

また、本発明によると、

メイン・ドキュメントのハイパーリンクによって参照されるプレビュー・ドキュメント を表示するシステムであって、前記システムがワーク・ステーションと、

第一のプレビュー・ドキュメントと相互接続手段とを含む第一のドキュメント格納装置 とを備え、

前記ワーク・ステーションが、前記第一のプレビュー・ドキュメントにアクセスする前 記相互接続手段を使用して前記第一のドキュメント格納装置と協働し、かつ

30

40

50

前記ワーク・ステーションによって受信されている前記ハイパーリンクの指示に応答して、前記メイン・ドキュメントを表示することに加えて前記第一のプレビュー・ドキュメントを表示するように作動可能であるシステムが、提供される。

[0017]

典型的なコンピュータ・システムは、全てが、相互接続されている、任意の適切なバス またはネットワーク手段(有線または無線)またはこれらの任意の組合せを備える様々な 方法を使用する、ワーク・ステーション、格納手段、サーバ等を備える。有線方式は、RS 232、USB、Ethernet®、IEEE1394/HAViを含むが、これらに限定されない。無線方式に は、ブルートゥース、IEEE802.11、ZigBee、HomeRF、他の低消費電力無線(例えば、868M Hz、915MHz)、IrDAが、含まれるが、これらに限定されるものではない。プレビューされ たドキュメントは、固体メモリ、FDD、HDD、CD-ROM、DVD-ROM、サーバを含む(しかし、 これらに限定されない)任意の格納手段に保持させることができる。このような格納装置 は、本発明においては、システムのワーク・ステーションにアクセス可能ないかなる位置 にも位置させることができるドキュメント格納装置と呼ぶことができる。適切な位置とは 、ワーク・ステーション(例えば、ビルトインHDD)に局在する位置、LAN(例えば、ネッ トワーク・ドライブ)に接続される位置またはWAN(例えば、インターネット・サーバ) に接続される位置である。他の実施例では、このシステムは、第二のプレビュー・ドキュ メントを含む第二のドキュメント格納装置に結合されたサーバを更に備え、前記サーバが 、前記相互接続手段を使用して前記ワーク・ステーションと協働し、前記第二のドキュメ ント格納装置内の前記第二のプレビュー・ドキュメントにアクセスし、かつ前記ワーク・ ステーションに前記第二のプレビュー・ドキュメントをダウンロードするように作動可能 である。一般に、システムは、ワーク・ステーションが、一つ以上のドキュメント格納装 置に含まれる複数のプレビュー・ドキュメントにアクセスし、かつ、メイン・ドキュメン トを表示することに加え、少なくとも一つの当該複数のプレビュー・ドキュメントを表示 するように作動することを可能にするであろう。

[0018]

また、本発明によると、プレビュー・ドキュメントを表示するために本発明の方法に従 って作動可能な、表示装置、データ処理ユニットおよびユーザインターフェースを備える ワーク・ステーションが、設けられている。ワーク・ステーションは、また、ローカルド キュメント格納装置(例えば、プレビュー・ドキュメントにアクセスすることが出来るFD D、HDD、CD-ROM、DVD-ROM)を備えていても良い。これに代えて、またはこれに加えて、 ワーク・ステーションを、遠隔のドキュメント格納装置と相互接続させ、かつ、当該ドキ ュメント格納装置からプレビュー・ドキュメントにアクセス出来るように作動させても良 い。さらに、これに代えて、またはこれに加えて、ワーク・ステーションを、遠隔ドキュ メントサーバと相互接続させ、かつ、当該ドキュメントサーバからプレビュー・ドキュメ ントをダウンロードすることが出来るように作動させても良い。ドキュメント格納装置と サーバへの相互接続手段には、上述した方法および当業者にとって公知である方法を利用 することができる。ワーク・ステーションは、更に、表示装置から除去されたプレビュー ・ドキュメントと関連する内容とデータをキャッシュに入れるように作動可能なデータ格 納装置を備えることができる(これにより、ユーザが、急速にプレビュー・ドキュメント の表示を復帰させることが可能になる)。データ格納装置は、除去された最高6つまでの プレビュー・ドキュメントに関する内容とデータをキャッシュに入れることが出来ること が好ましい。

[0019]

本発明は、ワードプロセッサ、表計算ソフト、プレゼンテーション・ツール(例えば、Microsoft(登録商標)PowerPoint(登録商標))およびウェブ・ブラウザを含む(が、これらに限定されない)一般的なアプリケーションへの適用に適している。一例としての実施例は、前記メイン・ドキュメントも表示しつつ、プレビュー・ドキュメントを表示するように、本発明の方法に従って作動可能に構成されている、コンピュータ・システムで実行されかつメイン・ドキュメントを表示するウェブ・ブラウザ・アプリケーションであ

20

30

40

50

る。本発明の重要な利点は、ウェブ・ブラウザと他のアプリケーションに対し、アプリケーションによって提供される標準ツールを使用してメイン・ドキュメントを制御することが可能である点である。

[0020]

更なる特徴および効果が、例示のみの目的の具体例と、添付の図面を参照して以下に説明される。

【発明を実施するための最良の形態】

[0021]

本出願においては、用語『ハイパーリンク』(または『リンク』)とは、電子ドキュメ ントの範囲内に埋め込まれるアクティブな領域(例えば、ハイパーテキスト・リンク)を 意味する。本発明のコンテクストにおいては、この用語は、ドキュメントが示されるかま たは選択されると、結果的にアクセスされている領域に関する情報またはドキュメントに たる、ドキュメントを表示することが可能ないかなる領域をも意味するものと解釈すべき である。領域が、ハイパーリンクである場合、それは、ファイル位置またはリンク内で記 述されているURLで入手できるドキュメントを意味する。用語『メイン・ドキュメント』 は、(ワードプロセッサまたはウェブ・ブラウザのような)ホスト・アプリケーションの 範囲内に、通常の方法でロードされるドキュメントを意味する。本発明のコンテクストに おいて、メイン・ドキュメントは、プレビュー表示を生成することができるドキュメント を参照する、少なくとも一つのハイパーリンクを含む。用語『FDD』は、Floppy Disk Dri veを意味し、用語『HDD』は、Hard Disk Driveを意味し、用語『CD-ROM』かつ『DVD-ROM 』は、ディスクに基づくROM (Read Only Memory) 格納装置の例示であると解釈すべきで ある。用語『ドキュメント位置』とは、(例えば、局在するFDD、HDD、CD-ROM、DVD-ROM によって示される)ユーザのワーク・ステーションに局在する格納装置、ネットワーク・ パス名、またはユーザのワーク・ステーションから遠隔のファイル(例えば、遠隔ウェブ ・サーバに存在するドキュメントを参照するURL)を含む(が、これらに限定されない) ドキュメントが保管されるいかなる位置をも意味する。用語『プレビュー・ドキュメン ト』とは、プレビュー表示においてレンダリングされるドキュメントを意味する。この表 示は、ドキュメントが、ホスト・アプリケーションの範囲内のインスタンスとして(例え ば、編集可能の形態で) ロードされないので、一時的である。ドキュメントに関する用語 『表示』は、当該ドキュメントの内容の全てまたは一部の表示を意味するものと解すべき である。

[0022]

図1は、単一のドキュメントをプレビューすることを説明する本発明を実施する方法の概略図を示す。コンピュータ端末の表示スクリーン100は、ハイパーリンク104を含むメイン・ドキュメント102を表す。ユーザは、ハイパーリンクの上にポインタ106を置く。この動作は、ハイパーリンクによって参照されるドキュメントをプレビューする必要があることを、該当コンピュータ・システムに指示する。このコンピュータ・システムは、次いで、ハイパーリンクによって参照されたドキュメントを、プレビュー・ドキュメント108として表示させる。ハイパーリンクが、ユーザによって選択されずに、その代わりに、(含む、これらに限定されない)ハイパーリンクを示す他のいかなる方法も、適切であるが、これらに限定されない)ハイパーリンクを示す他のいかなる方法も、適切であるが、この場合、ハイパーリンクにポインタを置くことによって、ハイパーリンクがコンクは、短期間ポインタをハイパーリンクに置くことによって、プレビュー・ドキュメントの表示を起動させることとの間には、短い遅延が有ることが好ましい。この手続きは、次いで、プレビューが必要であったことの確認として、機能させることができる。

[0023]

図2は、多数のドキュメントをプレビューすることを説明する本発明を実施する更なる方法の概略図を示す。ここで説明するシナリオは、図1において説明された状況に続き、第一のプレビュー・ドキュメント206が、メイン・ドキュメント202のハイパーリンク204

によって参照されるドキュメントとしてコンピュータ端末のスクリーン200に表示されている。第一のプレビュー・ドキュメントは、ハイパーリンク208も含み、かつ、ユーザはこのハイパーリンクにポインタ210を置く。上述したように、この動作は、ハイパーリンク208によって参照されるドキュメントのプレビューが必要であることを、関係するコンピュータ・システムに指示する。コンピュータ・システムは、ハイパーリンク208によって参照されたドキュメントとして、第二のプレビュー・ドキュメント212を表示させる。このようにして、一連のプレビュー・ドキュメントを、各々をハイパーリンクを含む以前のドキュメントから発生させて、表示させることができる。ポインタの使用により、プレビュー・ドキュメントが初めて表示されるときはいつでも、ポインタを、プレビュー・ドキュメントが初めて表示されるときはいつでも、ポインタを、プレビュー・ドキュメントの表示領域でかつハイパーリンクが存在しないポジションに置き換えることが、好ましい。例えば、Microsoft(登録商標)Windows(登録商標)フォーマット・アプリケーションにおいては、ポインタを置く適切な位置は、ドキュメント表示領域のタイトルバーまたは空白文字であるが、これらに限定されるものではない。

[0024]

図3は、プレビュー・ドキュメントの解除を説明する本発明を実施する更なる方法の概 略図を示す。コンピュータ端末の表示スクリーン300には、前述したように、ハイパーリ ンクを使用して(しかしながら、明瞭化のために、ハイパーリンクは図3には示されてい ない)、第一のプレビュー・ドキュメント304が、導出され、かつ、次いで、第二のプレ ビュー・ドキュメント306が、導出されたメイン・ドキュメント302が、表わされている。 ポインタの現在のポジションは、それが、第二のプレビュー・ドキュメント306の表示領 域内に存在している308である。ユーザは、ポインタを、(a) 第二のプレビュー・ドキュ メント306の表示領域の外側でかつ(b) 第一のプレビュー・ドキュメント304の表示領域内 にある、ポジション310に置き換える。ポインタのこの置き換えは、ユーザが、(その枠 が破線によって示されている) 第二のプレビュー・ドキュメント306の表示装置からの除 去と、第一のプレビュー・ドキュメント304の表示の保存とを必要としていることの、関 連するコンピュータ・システムに対する、インジケータとして機能する。明らかに、ポイ ンタは、ホスト・アプリケーションによって定まるように、表示スクリーンの表示領域の 範囲内で位置のある範囲内に置くことができる。(除去するものがある場合には)どのプ レビュー・ドキュメントをスクリーンから除去するかは、上述したように、ポインタを実 際に置く場所または指示の他の方法に依存する。スクリーン上のプレビュー・ドキュメン トが表示されている領域外であればいかなる場所にポインタを置いても、表示されている メイン・ドキュメントはそのままで、スクリーンから全てのプレビュー・ドキュメントが 除去されるであろう。プレビュー・ドキュメント表示を除去する前には短い遅延があるこ とが、望ましい。これに代えまたはこれに加えて、プレビュー・ドキュメントの内容をキ ャッシュに入れることは、表示からプレビュー・ドキュメントを除去した後に、彼の/彼 女の考えが変ったユーザに対し、プレビュー・ドキュメントを即座に再表示することを可 能にするので、好ましい。

[0025]

図4は、メイン・ドキュメントをプレビュー・ドキュメントによって置換することを説明する本発明を実施する更なる方法の概略図を示す。コンピュータ端末の表示スクリーン400は、プレビュー・ドキュメント404が導き出されたメイン・ドキュメント402(明確にするため、メイン・ドキュメントのハイパーリンクは、示されていない)を表す。ポインタ406は、プレビュー・ドキュメント404の表示領域内に存在している。(例えば、ハイパーリンクが存在しない現在位置でポインタをクリックすることによって)プレビュー・ドキュメントを選択することは、プレビュー・ドキュメントをメイン・ドキュメントとし(かつオプションとして、例えば、表示領域をより大きくするために、それを再度レンダリングさせる)ことになろう。この際、メイン・ドキュメント402の破線のアウトラインによって示されるように、他の全てのドキュメント(本実施例の場合、メイン・ドキュメントのみ)は除去されるであろう。

[0026]

40

20

30

20

30

40

50

本発明の方法は、特定アプリケーション(例えば、ワードプロセッサ、表計算ソフト、 ウェブ・ブラウザなど)に対し、このようなアプリケーションへの適合化に共通して利用 可能な標準機能に従って、実行することができる。以下に、Windows(登録商標)に基づく ウェブ・ブラウザ・アプリケーションに対して本発明の方法を実施する一例を説明する。 このようなアプリケーションは、プラグイン・プログラム・モジュールまたはActiveXオ ブジェクトのいずれかを使用して、アプリケーション・プログラミング・インタフェース (API)を実行させることもできる。この際、本発明の方法を実行する内部演算は、いず れの場合にも一致するであろう。この例は、マウスによって制御されるポインタを使用す る。ポインタ・アクティビティは、イベント(または信号)ハンドラ・プログラムを使用 して管理される。色々な外部刺激(ポインタ入力、コンテクストに応じたオブジェクトの 選択またはそれから出ること、または他のあるユーザ入力)によって起動されるアクティ ビティの管理には、いずれのメカニズムも、使用することができる。オペレーティング・ システムは、ハンドラ・メカニズムとハンドラに割り当てることができる様々な標準入力 刺激とを提供することができる。設計者が、キーボード、タッチスクリーンまたはタッチ パッドを含む(が、これらに限定されない)ハンドラのための付加入力刺激を作成しかつ 割り当てることも、可能である。オペレーティング・システムは、それが関連した入力刺 激を検出すると、割り当てられたハンドラに制御を渡す。それがどのように入力を処理し かつ応答するかについては、ハンドラに依存する。

[0027]

本発明の方法は、このようなハンドラを一つ以上使用して実行させることができる。これらのハンドラは、標準ユーティリティ・プログラム・モジュールを呼び出すことによって、捕捉、表示レンダリングおよびプレビュー・ドキュメントの除去を管理するかもしれない。必要であれば、ハンドラは、また、例えば、ユーザが、最小期間ハイパーリンクにマウス・ポインタを置くことに基づいて、プレビュー・ドキュメントの表示のレンダリングを遅延させ、さまざまなイベントに対するシステムのレスポンスを管理するタイマーを含むかもしれない。

[0028]

このインプリメンテーションは、各プレビュー・ドキュメント表示の詳細(例えば、ウ ィンドウID、寸法、スクリーン位置、ドキュメント・ファイル位置(パス、URL)等)を 記録するデータ構造を使用することにより、どのプレビュー・ドキュメントが、表示され るかも監視する。全ての現在のデータ構造(例えば、現在表示されているプレビュー・ド キュメントに関する構造)は、共にリストにリンクされる。ここで、第一のプレビュー・ ドキュメントはリストの先頭に表示され、かつ最後の(最新の)プレビュー・ドキュメン トがリストの最後に表示される。ポインタが、プレビュー・ドキュメント表示の表示領域 から先行するプレビュー・ドキュメント表示の表示領域に移動すると、リスト内の(導出 された)全ての次のプレビュー・ドキュメント表示は、除去される(すなわち、それらは 表示されずかつリンク・リストはそのように修正される)。ユーザが、続いて、もう一度 ドキュメントをプレビューすることを望む場合には、除去されたプレビュー・ドキュメン ト表示に対応するデータ(すなわち、データ構造、更にはドキュメントの内容)は、プレ ビュー・ドキュメント表示を即座に再レンダリングさせることを可能にするために保持し ておくことができる点は、留意すべきである。ポインタが、プレビュー・ドキュメント表 示の表示領域から移動する場合には、全てのプレビュー・ドキュメント表示が、除去され る(しかしながら、ユーザが再びドキュメントをプレビューしたい場合のために、プレビ ュー・ドキュメント内容、データ構造またはリンク・リストのいずれかを、次の再使用の ために、保持しておくことができる)。

[0029]

さらに、プレビュー・ドキュメントが、それがロードされるアプリケーションによって 見られるように、メイン・ドキュメントのステータスを変えずに、レンダリングされるの で、前述の方法が、メイン・ドキュメントに関するアプリケーションの正常動作に影響を 与えないことは、当業者の読者には明らかであろう。ウェブ・ブラウザを一例とした場合

20

30

50

、ブラウザ・ウインドウのツールバーは、メイン・ドキュメントのみに関係し、表示されたいかなるプレビュー・ドキュメントにも関係しないので、ドキュメントのいかなる呼出しもメイン・ドキュメントにしか影響を及ぼさない。また、たとえば、『バック』ボタンを押すことにより、現在のメイン・ドキュメントは、直前のメイン・ドキュメントによって置換されるであろう。

[0030]

入力装置としてマウス制御ポインタを利用する本具体例の場合には、多くのハンドラを 、以下に説明する本発明の方法に関連する入力イベントに応答するように規定することが できる。

[0031]

ポインタが、表示されたドキュメントのハイパーリンクの領域を入力すると、ハンドラを起動させることができる。これは、ハイパーリンクによって参照されるドキュメントの捕捉を要請し、かつオプションとして、ユーザによってプレビューが必要であることの確認として作動する短い遅延(ポインタ・ドウェル)期間の後、ドキュメントのプレビュー表示を組織する。遅延期間が終了する前に、ポインタが、ハイパーリンクの領域外に出る場合には、ハンドラはアボートし、かつプレビュー・ドキュメントは表示されない。プレビュー・ドキュメントが表示されている場合、ハンドラは、プレビュー・ドキュメントに関するデータ構造とリンク・リスト入力を更新し、かつ更に、オプションとして、プレビュー・ドキュメント表示領域内に(ハイパーリンクが存在しないポジションに適切に)ポインタを置き換える。

[0032]

ポインタが、プレビューされたドキュメントの表示された領域外に出ると、ハンドラが起動され、プレビュー・ドキュメントが、表示から(さらにポインタのポジションに応じ他のいかなるプレビュー・ドキュメントも)除去されるであろう。ハンドラが、除去されたドキュメントに関する内容とデータを、次の再使用を可能とするために、保持するようにしておくことが、好ましい。

[0033]

最後に、ユーザがハイパーリンクまたはプレビュー・ドキュメントによって参照されるドキュメントを(例えば、マウスを左クリックすることによって)選択すると、ハンドラが起動される。これは、選択されたドキュメントをメイン・ドキュメントとし、かつ本来のメイン・ドキュメントに関連する他の全てのドキュメントを表示から除去するであろう

[0034]

図5は、本発明のシステムの実施例の概略図を示す。(500で一般に示される)システム は、全てが、手段510によって相互に連結されている、ワーク・ステーション502、第一の ドキュメント格納装置504、第二のドキュメント格納装置506と第n番目のドキュメント格 納装置508とを備える。このシステムは、上述したように、固体メモリ、FDD、HDD、CD-RO M、DVD-ROMを使用してインプリメントされる、いかなる数のドキュメント格納装置も備え ることができ、かつ、上述したように、相互接続の一つ以上の手段を使用することもでき る。このシステムは、論理的には、(第一のハイパーリンクを含む)メイン・ドキュメン トが、ワーク・ステーションで実行される(本発明に従って構成されている)アプリケー ションにロードされていて、かつワーク・ステーションの(図5に図示されていない)VDU に表示されているものと、見ることができる。第一のハイパーリンクの指示は、ワーク・ ステーションが、相互接続手段510を介して、第一のドキュメント格納装置504からの第一 のプレビュー・ドキュメントにアクセスするよう、アプリケーションに命令する。第一の プレビュー・ドキュメントは、VDUに表示される。第一のプレビュー・ドキュメントは、 第二のハイパーリンクを含み、この指示は、次に、ワーク・ステーションが、相互接続手 段510を介して第二のドキュメント格納装置506からの第二のプレビュー・ドキュメントに アクセスするよう、アプリケーションに命令する。このようにして、このプロセスは、第 n番目のハイパーリンクまで続く。この指示は、次に、ワーク・ステーションが、相互接

30

40

50

続手段510を介して第n番目のドキュメント格納装置508からの第n番目のプレビュー・ドキュメントにアクセスするよう、アプリケーションに命令する。ここで説明されるさまざまなドキュメント格納装置は、物理的に別々の記憶装置であってもよいし、また、あるものは、同じ物理的な記憶装置を共有した結合させたものでも良いことは、明らかであろう。ドキュメント格納装置は、ワーク・ステーションに関してローカルに、ネットワークサーバまたはインターネット・サーバ内で遠隔に、または、一つ以上のこのようなサーバを介してワーク・ステーションによってアクセス可能に、存在させても良い。

[0035]

図6は、本発明のワーク・ステーションの実施例の概略図を示す。(一般に600で示され る) ワーク・ステーションは、全てが、バス618により相互接続されている、表示装置602 、CPU 604、ユーザインターフェース606、プログラム格納装置608、RAM 610、インターネ ット・データポート612、LANデータポート614およびローカル・ドキュメント格納装置616 を備える。本発明の方法に従って作動可能に適切に構成されているアプリケーション(例 えば、ウェブ・ブラウザ)は、プログラム格納装置608に格納される。作動中、アプリケ ーションは、公知の規則手段を使用してCPU 604によって実行される。メイン・ドキュメ ントは、ローカル格納装置616から得ることもできるし、LANポート614またはインターネ ット・ポート612を介してダウンロードさせることもできる。メイン・ドキュメントは、 アプリケーションの制御のもとに表示装置602に表示される。ユーザが、(ユーザインタ ーフェース606によってメイン・ドキュメント範囲内のハイパーリンクを示す)ドキュメ ントをプレビューしたいときには、アプリケーションは、ハイパーリンクに関するデータ によって与えられる位置とドキュメント識別をデコードし、そして適宜、ローカル格納装 置616、LANポート614またはインターネット・ポート612により、所定の位置でのドキュメ ントにアクセスしようと試みる。プレビュー・ドキュメントは、一旦取得されると、次い で、上述したように、表示装置602上にレンダリングされかつ一時的にRAM 610に格納され る。ユーザは、現在のプレビュー・ドキュメントを解除し(表示から除去し)、かつ次い で、メイン・ドキュメントの範囲内で代替ハイパーリンクを指示する、または現在表示さ れているプレビュー・ドキュメントの範囲内でハイパーリンクを指示する、の何れかによ って、他のドキュメントをプレビューすることができる。連続したプレビュー・ドキュメ ントのリンクを示すことによって、このような一連のドキュメントを、メイン・ドキュメ ントに加えて表示させることができる。ユーザは、また、このようなシリーズにより以前 のプレビュー・ドキュメントに戻り、かつそのプレビュー・ドキュメントから生じるプレ ビュー・ドキュメントの代替パス(シリーズ)を確立するこのプレビュー・ドキュメント 範囲内の異なるハイパーリンクを指示することもできる。

[0036]

前述のインプリメンテーションは、例示のみの目的で提示されていてかつ本発明において開示した方法の利点を利用する当業者によって容易に識別することができる実施態様の範囲内のうちの1つを示している。

[0037]

上述の説明には、図1を参照して、コンピュータ・システム上のドキュメントをプレビューするための方法、システムかつ装置が、説明されているが、この方法は、- ハイパーリンク104を含むメイン・ドキュメント102を表示するステップ、および- ハイパーリンクが、コンピュータ・システムによって受信されている指示 (106) に応答して、メイン・ドキュメントの表示を保持しつつ、ハイパーリンクによって参照されるドキュメントであるプレビュー・ドキュメント (108) を表示し、その結果ハイパーリンクによって参照されるドキュメントをプレビューすることができるステップを備えている。

【図面の簡単な説明】

[0038]

【図1】単一のドキュメントをプレビューすることを説明する本発明の方法の実施例の概略図である。

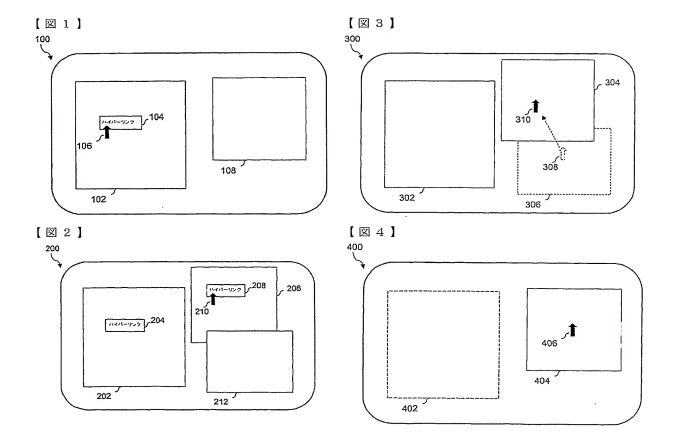
【図2】多数のドキュメントをプレビューすることを説明する本発明の方法の実施例の概 略図である。

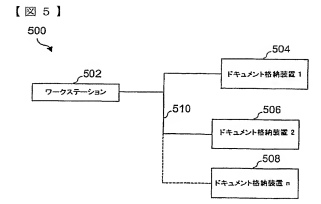
【図3】プレビュー・ドキュメントの解除を説明する本発明の方法の実施例の概略図であ る。

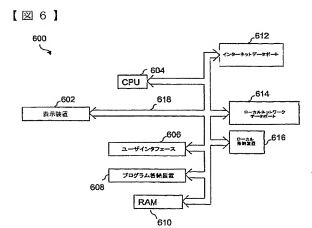
【図4】プレビュー・ドキュメントによってメイン・ドキュメントの置換を説明する本発 明の方法の実施例の概略図である。

【図5】本発明のシステムの実施例の概略図である。

【図6】本発明のワーク・ステーションの実施例の概略図である。







【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPOR	RT	PCT/IB 03,	10000 No
A. CLASSII IPC 7	FCATION OF SUBJECT MATTER 606F3/033 G06F17/30			
B. FIELDS:				
IPC 7	curentation searched (dassification system followed by dassification 606F	on symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the eident that s			
EPO-In	an base consided during the International search (name of data bas ternal	se and, where practica	al search (anns useo	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Calegory *	Ciation of document, with instication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to dalm No.
x	US 6 313 855 B1 (JOHNSON WILLIAM 6 November 2001 (2001-11-06) column 9, line 60 -column 10, lir claim 1; figures 7,9			1 -16
A	WO DO 50972 A (WEBIYORE RESEARCH; REIDY JAMES G (US); LENK CECILIA GOUL) 31 August 2000 (2000-08-31) page 5, line 17 - line 28; claim	\ (US);)		1-16
A	WO 01 63919 A (PENTA TRADING LTD YEHOSHUA (IL); WEISS YUYAL (IL); 30 August 2001 (2001-08-30) page 24, line 19 - line 23; clain figure 2	EYAL ORI)		1-16
		-/		,,
	٩	,		
	her secuments are listed in the continuation of box C.	X Palent famili	y members are listed	in ennex.
A docume	degaries of other documents: and offining the general state of the last Which is not dered to be of particular relevance	ILAGUIDOS.	nd the principle or th	the opplication but early underlying me
flinge	occurrent but published on or after the international state on a country claim(s) or ne orbits peculiar responses to the country claim(s) or ne orbits repedit responses specified)	"X" document of parti- cannot be considerated involve an invention of parti- "Y" document of parti-	cular refevance; the c	claimed invention
O, coccus	era pelentrica lo an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered in considered to considered the considered to considered the considered to considered the	dered to involve an in nbined with one or m nbination being obvio	ventive step when the one other such docu- us to a person skilled
	enite priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member	of the same petent of the international se	
	December 2003	11/12/		шонтероп
Name and I	making address of the ISA	Authorized office		
	European Palenti Cifice, P.B. 5816 Patentlean 2 NL – 2280 HY Piliswig TeL (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31–70) 340–3016	Kirste	n, K	

Form FCT/ISA/210 (second shoet) (July 1982)

page 1 of 2

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	1	ation No
C (Caprille)	SECON) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/IB 03/0	10422
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	IA.	elevant to ciaim No.
A	US 5 933 142 A (HAMMONTREE MONTY L ET AL) 3 August 1999 (1999-08-03) cited in the application		1-16
A	claim 1; figure 5 US 2001/037359 AI (MOCKETT GREGORY P ET AL) 1 November 2001 (2001-11-01) page 3, paragraph 27; claim 1		1-16
A	DE 100 33 548 A (PAPENBROCK WOLFGANG) 24 January 2002 (2002-01-24) claim 1; figure 1		1-16
Ā	EP 1 028 551 A (HUGHES ELECTRONICS CORP) 16 August 2000 (2000-08-16) column 17, line 39 - line 46; claim 1; figure 6		1-16
A	WO 97 29414 A (AT & T CORP) 14 August 1997 (1997-08-14) claim 1; figure 9		1-16
A	US 6 308 327 B1 (MEHON JAI PRAKASH ET AL) 23 October 2001 (2001-10-23) column 5, line 1 - line 27; claim 1; figure 4		1-16
com PCT/ISA	/210 (stanfautation of exceeded el-pet) [July 1892)		

page 2 of 2

Patent document died in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6313855	B1	06-11-2001	AU EP WO US	3474801 1261909 0157643 2002054114	A1 A1	14-08-2001 04-12-2002 09-08-2001 09-05-2002
WO 0050972	A	31-08-2000	AU NO	4004500 0050972		14-09-2000 31-08-2000
WO 0163919 .	A	30-08-2001	AU EP WO US	3594001 1264477 0163919 2003014415	A1 A1	03-09-2001 11-12-2002 30-08-2001 16-01-2003
US 5933142	А	03-08-1999	US DE DE EP JP	5784058 69700276 69700276 0810536 10091383	D1 T2 A1	21-07-1998 22-07-1999 20-01-2000 03-12-1999 10-04-1998
US 2001037359	A1	01-11-2001	NONE			
DE 10033548	A	24-01-2002	DE AU WO	10033548 7628901 0205108	A	24-01-200 21-01-200 17-01-200
EP 1028551	A	16-08-2000	US EP	6522342 1028551		18-02-200 16-08-200
WO 9729414	A	14-08-1997	CA EP JP WO US US	2246239 0879448 2002503359 9729414 2001011365 6119135	A2 T A2 A1	19-03-200 25-11-199 29-01-200 14-08-199 02-08-200 12-09-200
US 6308327	B1	23-10-2001	NONE			,

Form PCT/(SA/210 (patent leanly ennex) (Joly 1852)

フロントページの続き

(81) 指定国 AP (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OA (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, M X, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(特許庁注:以下のものは登録商標) ETHERNET FLOPPY

USB

(72) 発明者 ウンダサン, レナルド, ヴィ オランダ国 5 6 5 6 アー アー アインドーフェン プロフホルストラーン 6 Fターム(参考) 5B069 AA02 CA13 LA03 5E501 AB15 AC33 BA05 FA06 FA22